

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

CHAMPIGNY  
Parc d'Affaires Reims Champigny  
Allée Jean Marie Amelin  
51370 CHAMPIGNY France  
Téléphone : 03 26 05 15 25  
Mail : maxime.oyance@fr.bureauveritas.com

A l'attention de DIRPJJ GRAND EST PATRI-  
MOINE ACHAT

**Rapport de repérage des matériaux et produits contenant de  
l'amiante avant réalisation de travaux**

Article R4412-97 du Code du Travail, Norme NF X 46-020 du 5 aout 2017



**Date(s) du repérage :** le 10/04/2019  
le 30/11/2017  
le 08/06/2018  
le 30/11/2018

**Nom du site :** UEMO CHAUMONT

**Immeuble bâti objet du repérage :**  
UEMO CHAUMONT  
2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY  
52000 CHAUMONT

**Numéro d'affaire :** 7106402  
**Référence du rapport :** 7106402/S1.2.3.rev2.R  
**Annule et remplace :** 7106402/S1.2.3.rev1.R en date du 24/12/2018  
**Rédigé le :** 10/04/2019  
**Par l'opérateur de repérage :** Maxime OYANCE  
**Date de la commande :** 30/11/2017

**Certification de compétence :** Le présent rapport est établi par une personne dont les compétences sont certifiées par BUREAU VERITAS CERTIFICATION 60 Avenue Charles de Gaulle - 92046 PARIS LA DEFENSE Certificat n° 2876731



	Date de début de validité	Date de fin de validité
Amiante sans mention	29/05/2017	28/05/2022
Amiante avec mention	10/03/2017	09/03/2022

Ce rapport contient **62** pages y compris les annexes et ne peut être reproduit qu'intégralement .

**Signature du rédacteur :**

# SOMMAIRE

<b>1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION.....</b>	<b>3</b>
1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre.....	3
1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	3
1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage.....	4
<b>2. CONCLUSIONS.....</b>	<b>5</b>
<b>3. INFORMATIONS GENERALES.....</b>	<b>6</b>
3.1. Immeuble bâti objet de la mission.....	6
3.2. Intervenants.....	6
3.3. Opérateur(s) de repérage.....	6
3.4. Laboratoire(s).....	6
<b>4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE.....</b>	<b>7</b>
4.1. Textes réglementaires.....	7
4.2. Méthodologie de la mission.....	7
4.3. Limites de la mission.....	7
<b>5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE.....</b>	<b>8</b>
5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite.....	8
5.2. Conditions de visite.....	8
<b>6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE.....</b>	<b>9</b>
6.1. Résultats détaillés.....	9
<b>7. ANNEXES.....</b>	<b>11</b>
7.1. Parties d'immeuble bâti visitées.....	11
7.2. Croquis de repérage.....	13
7.3. Photos.....	22
7.4. Attestation d'assurance.....	28
7.5. Certificat de compétence.....	29
7.6. Rapports d'essais de laboratoire.....	30

# 1. PROGRAMMES ET PÉRIMÈTRE DE LA MISSION

## 1.1. Programme de travaux défini par le donneur d'ordre

Selon le(s) document(s) remis par le donneur d'ordre, le programme des travaux prévus est le suivant :

Description succincte du programme des travaux
<p>D'après descriptif annoté sur le carnet de plans fournis: Le projet a pour objet l'aménagement de bureaux et la mise aux normes accessibilité du bâtiment en vue du regroupement des sites de Saint Dizier et Chaumont.</p> <p>Les travaux portent sur:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Création d'une rampe extérieure et d'une place de stationnement handicapé</li><li>- Création d'un sanitaire accessible au rez de chaussée</li><li>- Mise aux normes de la cuisine,</li><li>- Aménagement d'un bureau au 1er étage dans la salle de réunion</li><li>- Aménagement d'un bureau au 1er étage à la place de l'ensemble sanitaire douche</li><li>- Création d'une salle de réunion dans les combles</li><li>- Remplacement à l'identique des menuiseries extérieurs détériorées (menuiseries bois blanche)</li></ul> <p>Le 30/11/2018: Il a été convenu, en présence du Maître d'Ouvrage et de l'Architecte, que le percement pour l'évacuation des nouveaux sanitaires ne se ferait pas par la voûte en cave.</p> <p>Le 10/04/2019. Modification du programme de travaux initial avec ajout des travaux suivant (Communiqué par téléphone par , le maître d'œuvre "Atelier d'Architecture 52" (Mme Humblot) :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- RDC: Salle d'activités - Remplacement de la porte existante par une porte "accessibilité handicapé", pose en rénovation - ABSENCE D'INTERACTION AVEC LE BATI, PAS D'AMIANTE,</li><li>- ESCALIER: Pose d'une main courante sur mur plâtre SANS AMIANTE (au vu des prélèvements déjà réalisés), et dans les combles fixation de la main courante sur la balustrade en bois,</li><li>- ESCALIER: Pose de nez de marche sur les marches en pierre, ABSENCE D'AMIANTE.</li></ul>

## 1.2. Programme de repérage défini par l'opérateur de repérage

Il est établi préalablement au repérage et définit les ouvrages et parties d'ouvrages du tableau A.1 de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus, susceptibles d'être présents dans l'immeuble bâti.

Le présent repérage concerne uniquement les produits ou matériaux identifiés comme concernés directement ou indirectement par les travaux au vu des informations fournies par le donneur d'ordre.

Dans le cas où des produits et matériaux susceptibles de contenir de l'amiante, n'ont pas fait l'objet de recherche d'amiante car non identifiés comme concernés par les travaux prévus au vu des informations fournies préalablement au repérage, il conviendra que le donneur d'ordre fasse effectuer des investigations supplémentaires ultérieures.

*Ouvrages et parties d'ouvrages du tableau A.1 A de la norme NF X 46-020 concernés par les travaux prévus*

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrage
Menuiseries extérieures	Joint de mastic de vitrage (notamment châssis aluminium), Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure
Murs et cloisons maçonnés	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés
Cloisons sèches (assemblées, préfabriquées)	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Bandes calicot, Enduit de jointoiment des plaques de plâtre
Revêtements de murs, poteaux, cloisons, gaines, coffres	Colles et joints de carrelage ou de faïence, ragréage, primaire d'accrochage, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.)
Plafonds	Enduits à base de plâtre ou ciment projetés, lissés ou talochés, Coffrages perdus (carton-amiante, fibres-ciment, composite), Bandes calicot, Enduits de jointoiment et plots de colle des plaques de plâtre, Peintures décoratives (pailletées, goutelettes,.), Panneaux collés, vissés ou cloués
Faux plafonds	Panneaux et plaques, Pare vapeur, Jonctions entre faux plafond et structure, joints entre panneaux
Revêtements de sol	Dalles de sol, Nez de marche, Dalles moquettes avec entrecoche noire, Sous-couches (carton, feutre, .) des revêtements souples, Colles bitumineuses, Colles non bitumineuses, Moquette, Peintures de sol, Colles et joints de carrelage, ragréages, primaires d'accrochage, Enduit de cuvelage, Rebouchages autour de conduits (principalement IGH et ERP), fourreaux en carton ou fibres-ciment

Ouvrages de la construction	Parties d'ouvrage
Conduits de fluides (air, eau, vapeur, fumée, échapement, autres fluides)	Calorifuges (tresses, coquilles, matelas), Enveloppes (bandes tissées enduites ou non), colles de calorifugeage, Joints entre éléments, joints plats prédécoupés pour brides, Rubans adhésifs, Mastics, Conduits en fibres-ciment, manchons, Conduits en fibres-bitumes (conduits de drainage), Tresses dans câbles électriques d'alimentation, (notamment de secours, souvent orange), résistants au feu, Matelas

### 1.3. Périmètre de repérage défini par l'opérateur de repérage

Au vu du descriptif des travaux prévus, les parties de bâtiment objets de la mission sont les suivantes :

- parties du bâtiment :  
Ensembles des menuiseries extérieurs,  
Dans combles: WC de la salle de repos, dégagement, Bureau 13, Sanitaire.  
1er: Salle de réunion, Ensemble bloc sanitaire et douche, Bureaux 4 et 5.  
rdc: Rangement, Cuisine, WCs, Bureau 2, Dgt.

30/11/2018:

Passage de réseau EU au sous sol.

10/04/2019:

Porte pleine Salle d'activités au RDC, Escalier.

## **2. CONCLUSIONS**

**Dans le cadre de la mission objet du présent rapport, il n'a pas été repéré de matériaux et produits contenant de l'amiante.**

### **Remarque(s) complémentaire(s):**

Nous avons réalisé un sondage sur toutes les menuiseries extérieures. Nous avons répertoriés les différents "types" de fenêtres sur le plan avec les désignations correspondantes.

Modification du programme de travaux du 10/04/2019:

Absence d'amiante au vu des sondages et prélèvements réalisés précédemment.

### 3. INFORMATIONS GENERALES

#### 3.1. Immeuble bâti objet de la mission

**Adresse:** UEMO CHAUMONT  
2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY  
52000 CHAUMONT

Bâtiment	Fonction principale	Classement	Date du permis de construire ou année de construction	Année de réhabilitation ou description des modifications :
UEMO CHAUMONT	Bureaux	Immeuble de travail <= 300 personnes	non communiqué	2009: Nouveau revêtement de sol en lé "violet" et "orange" au 1er étage et combles.

Le repérage porte exclusivement sur les parties de bâtiments et les locaux dont la liste est détaillée en annexe  
Parties d'immeubles bâti visitées

#### 3.2. Intervenants

Partie prenante	Société	Adresse	Coordonnées
Commanditaire du repérage	UNION GROUPEMENTS D ACHATS PATRIMOINE ACHAT DIRPJJ GRAND EST	/	0383400185 0383408006 equip.dirpjj-grand-est@justice.fr
Propriétaire	UNION GROUPEMENTS D ACHATS PATRIMOINE ACHAT DIRPJJ GRAND EST	/	0383400185 0383408006 equip.dirpjj-grand-est@justice.fr
Accompagnateur	Les salariées du site	/	/
Accompagnateur	DIRPJJ GRAND EST Mr CHOUKOUR	/	/
Accompagnateur	Architecte du Projet	/	/

#### 3.3. Opérateur(s) de repérage

Société	Nom	Organisme de certification	N° de certification*	Date d'obtention de la certification	Date de validité de la certification
BUREAU VERITAS 79018467501175	Maxime OYANCE	BUREAU VERITAS CERTIFICATION	2876731	29/05/2017	28/05/2022

#### 3.4. Laboratoire(s)

Société	N° d'accréditation	Adresse	Coordonnées
Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord	1-1593	557, route de NoyellesP.A. du PommierCS 20013 62110HENIN-BEAUMONTFrance	+33 3 21 08 80 20

## **4. DESCRIPTION DE LA MISSION DE REPERAGE**

Ce rapport est établi dans le cadre du repérage des matériaux et produits impactés par les travaux listés en annexe A de la norme NF X 46-020, en vue de la réalisation de l'évaluation initiale du risque amiante.

### **4.1. Textes réglementaires**

Code du travail : article R4412-97

Norme NF X 46-020 du 5 août 2017 : Repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante dans les immeubles bâtis

### **4.2. Méthodologie de la mission**

L'opérateur de repérage examine de façon exhaustive toutes les parties de bâtiment concernées et affectées par le programme des travaux.

Il identifie les ouvrages de la construction, puis inspecte les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante en se référant à l'annexe A de la norme NF X 46-020 qui constitue la base du repérage.

Le repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante comprend au minimum une inspection visuelle des ouvrages de la construction afin de rechercher et d'identifier les différents matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante.

Cette inspection peut être suivie :

- d'investigations approfondies qui peuvent être destructives, de sondages,

- de prélèvements pour déterminer par analyse, la présence effective d'amiante dans les matériaux et produits préalablement identifiés comme étant susceptibles de contenir de l'amiante.

Lorsque, dans des cas très exceptionnels, qui doivent être justifiés, certaines parties d'ouvrages ne sont pas accessibles avant que les travaux ne commencent, l'opérateur de repérage émet les réserves correspondantes et préconise les investigations complémentaires qui devront être réalisées entre les différentes étapes des travaux.

Les matériaux et produits sont identifiés, localisés, et leurs caractéristiques sont renseignées.

En fonction des informations dont il dispose (documents, marquage sur les matériaux), de sa connaissance des matériaux et produits, l'opérateur de repérage peut conclure à la présence d'amiante.

En cas de doute sur la présence d'amiante (absence d'informations documentaires, produits non identifiés), il effectue un (ou des) prélèvement(s) pour analyses sur les matériaux et produits susceptibles de contenir de l'amiante pour conclure.

Les prélèvements sont effectués sur toute l'épaisseur du matériau. L'opérateur de repérage veille à la traçabilité des échantillons prélevés. Il transmet au laboratoire d'analyse une fiche d'accompagnement.

Conformément aux dispositions de la norme NF X 46-020, les analyses des échantillons de ces matériaux et produits sont réalisées par un organisme accrédité.

### **4.3. Limites de la mission**

Le présent repérage ne peut être utilisé que dans les limites de la présente mission et uniquement pour le périmètre et le programme des travaux prévus communiqués par le donneur d'ordre.

La présente mission n'est en aucun cas assimilable à un repérage des matériaux et produits contenant de l'amiante avant travaux de démolition tel que défini par les articles R.1334-19 et R.1334-22 du Code de la Santé Publique, et n'est pas adaptée ni suffisante à l'évaluation du risque amiante en cas de démolition.

Dans le cadre de notre mission, seuls les ouvrages et parties d'ouvrages clairement identifiés comme concernés par les travaux prévus selon le programme et le périmètre fourni par le donneur d'ordre, font l'objet du présent repérage.

En cas de programme et/ou de périmètre de travaux imprécis, insuffisamment détaillé, non abouti ou ambigu, il revient au donneur d'ordre de vérifier que les produits et matériaux impactés par les travaux prévus ont bien fait l'objet de recherche de présence ou d'absence d'amiante.

En cas de changement, ajout ou modification du périmètre et/ou du programme de travaux, il conviendra au donneur d'ordre de faire réaliser les investigations supplémentaires nécessaires.

La recherche des matériaux pouvant contenir de l'amiante (MPCA) de l'annexe A de la norme NF X 46-020 est réalisée par recherche visuelle et investigation destructrice d'ouvrages et de parties d'ouvrages, avec prélèvements d'échantillons selon une méthode d'échantillonnage respectant en cela les prescriptions de cette norme.

L'ancienneté des matériaux contenant de l'amiante, les diverses agressions qu'ils subissent, peuvent entraîner la dénaturation de ceux-ci et donner lieu à la libération spontanée de fibres d'amiante. Ainsi, des fibres peuvent migrer et polluer un produit ou un matériau non réputé contenir de l'amiante, se trouvant à proximité du matériau amianté. L'intervention ne prend pas en compte dans le présent repérage, cet effet de pollution éventuelle.

Les résultats antérieurs, en matière de repérage d'amiante, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes réglementaires et normatifs.

## 5. CONDITIONS DE REALISATION DU REPERAGE

Date(s) du repérage : le 10/04/2019  
le 30/11/2017  
le 08/06/2018  
le 30/11/2018

### 5.1. Documents remis par le donneur d'ordre ou disponibles lors de la visite

*Rapports de repérage amiante :*

Références rapport de repérage	Date rapport	Auteur rapport	Objet du repérage	Principales conclusions
7048615 - AM-DTA - UEMO CHAUMONT	30/10/2017	Maxime OYANCE - BUREAU VERITAS	DTA	Présence de matériau ou produit contenant de l'amiante

Les résultats antérieurs en matière de recherche d'amiante utilisés pour la réalisation du repérage, communiqués dans le cadre de la présente mission, sont réputés satisfaire aux exigences imposées par les textes en matière de diagnostics, constats et repérages amiante.

*Autres documents :*

Titre	Référence	Type Document
NOTICE DESCRIPTIVE	DP11	Programme des travaux
PLANS EXISTANTS ET FUTURS	/	Plan

### 5.2. Conditions de visite

Absence d'informations sur la date de délivrance du permis de construire

Absence d'informations décrivant les produits, matériaux et protections physiques mises en place

### Remarque(s) complémentaire(s):

Intervention en milieu occupé et meublé.



## 6. RESULTATS DETAILLES DU REPERAGE

### 6.1. Résultats détaillés

Abréviations du tableau :

Px = prélèvement pour analyse n°X (tous les prélèvements sont précédés d'un sondage)

Idem Px = produit ou matériau similaire à celui ayant fait l'objet du Px

S = sondage en complément de l'inspection visuelle

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
COMBLES / SALLE DE REPOS	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), P5: BV3BP5730: Enduit plâtre plafond Combles	/	Résultat d'analyse	P5: BV3BP5730	NON
COMBLES / WC de la SALLE DE REPOS	Cloison	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P1	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / WC de la SALLE DE REPOS	Revêtement de sol	Lé plastique	souple, vert(e), antidérapant	P3	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / BUREAU 13	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P2	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / BUREAU 13	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, souple, blanc(he), extérieur	P5	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / BUREAU 13	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, souple, blanc(he), intérieur entre la traverse basse et la tablette d'appuis en bois	P6	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / BUREAU 13	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, souple, marron, extérieur entre traverse basse et la bavette d'étanchéité	P7	Résultat d'analyse	/	NON
COMBLES / BUREAU 9	Vitrage	Joint	fibreux, rigide, gris(e), Fenêtre bois simple vitrage avec joint extérieur (45°)	P4	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / ESCALIER	Vitrage	Joint	fibreux, rigide, gris(e), Fenêtre bois simple vitrage avec joint extérieur (45°)	P10	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / ESCALIER	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, souple, blanc(he), Dormant - Tableau extérieur	P11	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / SALLE D'EAU 1	Revêtement de cloison	Colle de faïence	ciment, gris(e), Faïence verte pâle	P12	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 6	Vitrage	Joint	fibreux, gris(e), Porte fenêtre bois double vitrage	P8	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 6	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, rouge, Seuil extérieur de la porte fenêtre	P9	Résultat d'analyse	/	NON

Localisation	Ouvrage	Matériau ou produit	Description	N° Prél.	Critère de décision	Sondage / Observation	Présence d'amiante
ETAGE 1 / SALLE DE REUNION	Menuiserie extérieure	Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure	mastic, compact, noir(e), Compribande allège, Fenêtre bois double vitrage	P16	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 5	Revêtement de cloison	Colle de faïence	/	P30	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 4	Vitrage	Joint	fibreux, Fenêtre bois simple vitage	P13	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 4	Cloison	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P14	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 4	Revêtement de sol	Lé plastique	cassant, violet(te), antidérapant	P15	Résultat d'analyse	/	NON
ETAGE 1 / BUREAU 4	Revêtement de cloison	Colle de faïence	/	P29	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 1	Revêtement de sol	Lé plastique	cassant, jaune, Collé sur carrelage/marbre	P17	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 1	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, Faïence blanche lave main	P18	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2	Mur	Bande de plaque de plâtre	plâtre, papier	P19	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, Faïence rose lave main	P20	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2	Revêtement du mur	Colle de plinthe	grise	P21	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	P22	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / DGT 010	Revêtement de sol	Colle de carrelage	ciment	P23	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / DGT 010	Revêtement du mur	Colle de plinthe	grise	P24	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / CUISINE	Revêtement du mur	Colle de faïence	ciment, Faïence rose et beige	P25	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / RANGEMENT	Mur	Bande de plaque de plâtre	papier, plâtre	P26	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2	Plafond	Enduit	plâtre, blanc(he), P4: BV3BP5729: Enduit plâtre plafond RDC	/	Résultat d'analyse	P4: BV3BP5729	NON
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2	Mur	Bande de plaque de plâtre	plâtre, papier	P27	Résultat d'analyse	/	NON
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2	Revêtement de sol	Ragréage	compact, gris(e)	P28	Résultat d'analyse	/	NON
SOUS SOL / ARCHIVES	Plafond	Enduit	plâtre, P2: BV.3BP5727: Enduit plâtre plafond Sous sol	/	Résultat d'analyse	P2: BV.3BP5727	NON
SOUS SOL / ARCHIVES	Mur	Enduit	plâtre, P1 : BV3BP5726: Enduit mur extérieur Sous sol	/	Résultat d'analyse	P1 : BV3BP5726	NON
SOUS SOL / CIRCULATION	Plafond	Enduit	plâtre, jaune, P3: BV3BP5728: Enduit plafond jaune Sous sol	/	Résultat d'analyse	P3: BV3BP5728	NON

## 7. ANNEXES

### 7.1. Parties d'immeuble bâti visitées

La liste ci-dessous présente les parties d'immeuble inspectées dans le cadre de la mission confiée à BUREAU VERITAS. Il appartient au donneur d'ordre ou à son représentant, seule personne à même d'avoir une parfaite connaissance des lieux, de signifier à BUREAU VERITAS toute omission, erreur ou incohérence éventuelle dans l'identification des locaux ou zones figurant à un titre ou à un autre dans le présent rapport.

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
COMBLES / ESCALIER	/
COMBLES / SALLE DE REPOS	/
COMBLES / WC de la SALLE DE REPOS	/
COMBLES / DEGAGEMENT	/
COMBLES / BUREAU 13	/
COMBLES / BUREAU 12	/
COMBLES / WC	/
COMBLES / SANITAIRE	/
COMBLES / DEGAGEMENT 5	/
COMBLES / BUREAU 11	/
COMBLES / BUREAU 10	/
COMBLES / BUREAU 9	/
ETAGE 1 / ESCALIER	/
ETAGE 1 / SALLE D'EAU 1	/
ETAGE 1 / SALLE D'EAU 2	/
ETAGE 1 / LOCAL	/
ETAGE 1 / DEGAGEMENT 4	/
ETAGE 1 / BUREAU 8	/
ETAGE 1 / BUREAU 7	/
ETAGE 1 / BUREAU 6	/
ETAGE 1 / SALLE DE REUNION	/
ETAGE 1 / BUREAU 5	/
ETAGE 1 / BUREAU 4	/
REZ DE CHAUSSEE / DEGAGEMENT ESCALIER	/
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 1	/
REZ DE CHAUSSEE / DGT	/
REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2	/
REZ DE CHAUSSEE / DGT 010	/
REZ DE CHAUSSEE / CUISINE	/
REZ DE CHAUSSEE / DEGT 2	/
REZ DE CHAUSSEE / RANGEMENT	/
REZ DE CHAUSSEE / SERVEUR	/
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 1	/
REZ DE CHAUSSEE / DEGT 1	/
REZ DE CHAUSSEE / SALLE D'ACTIVITES	/
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2	/
REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 3	/
REZ DE CHAUSSEE / DEGT 3	/
REZ DE CHAUSSEE / RESTAURANT	/

<b>Localisation</b>	<b>Commentaires</b>
SOUS SOL / ARCHIVES	/
SOUS SOL / CIRCULATION	/

## 7.2. Croquis de repérage

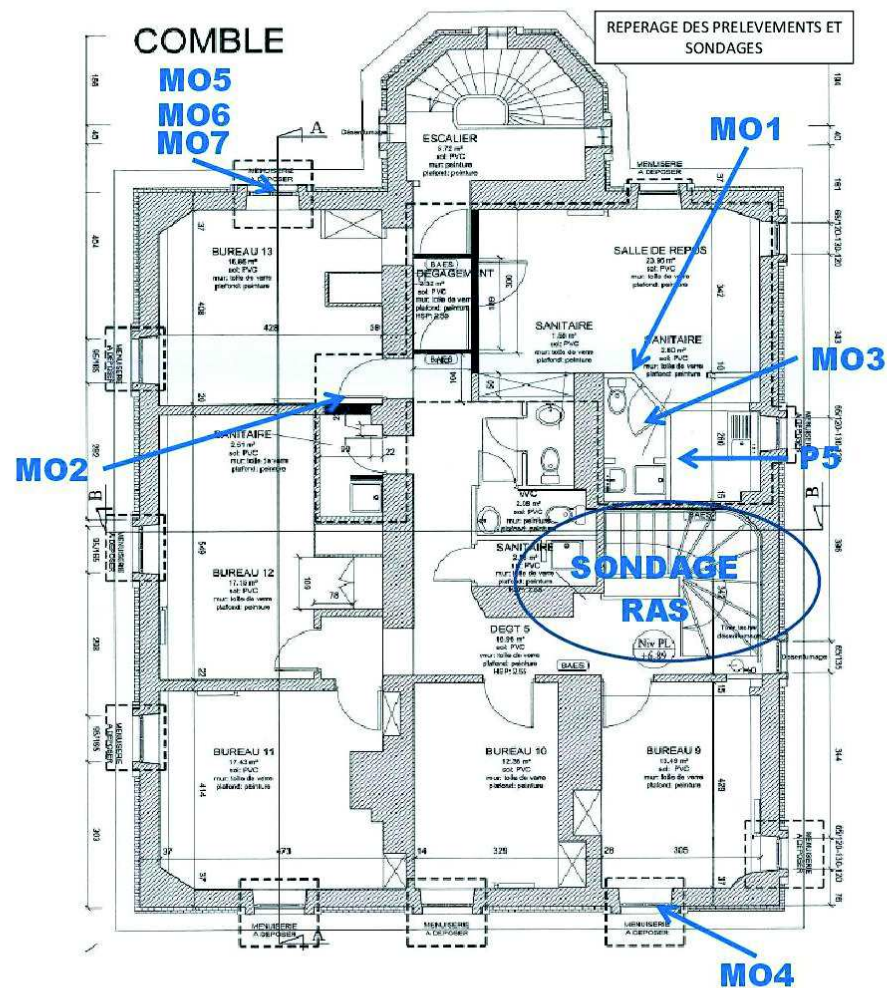
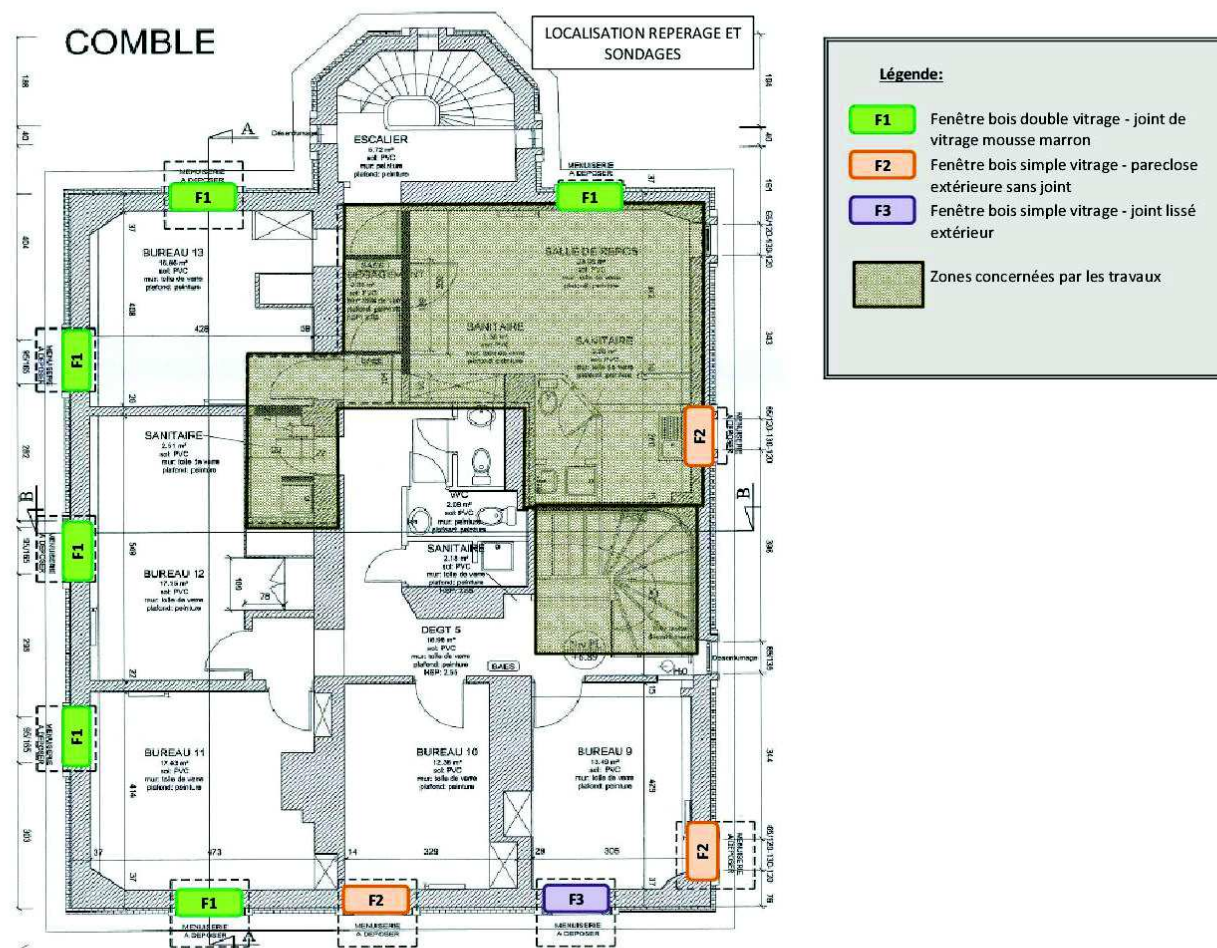


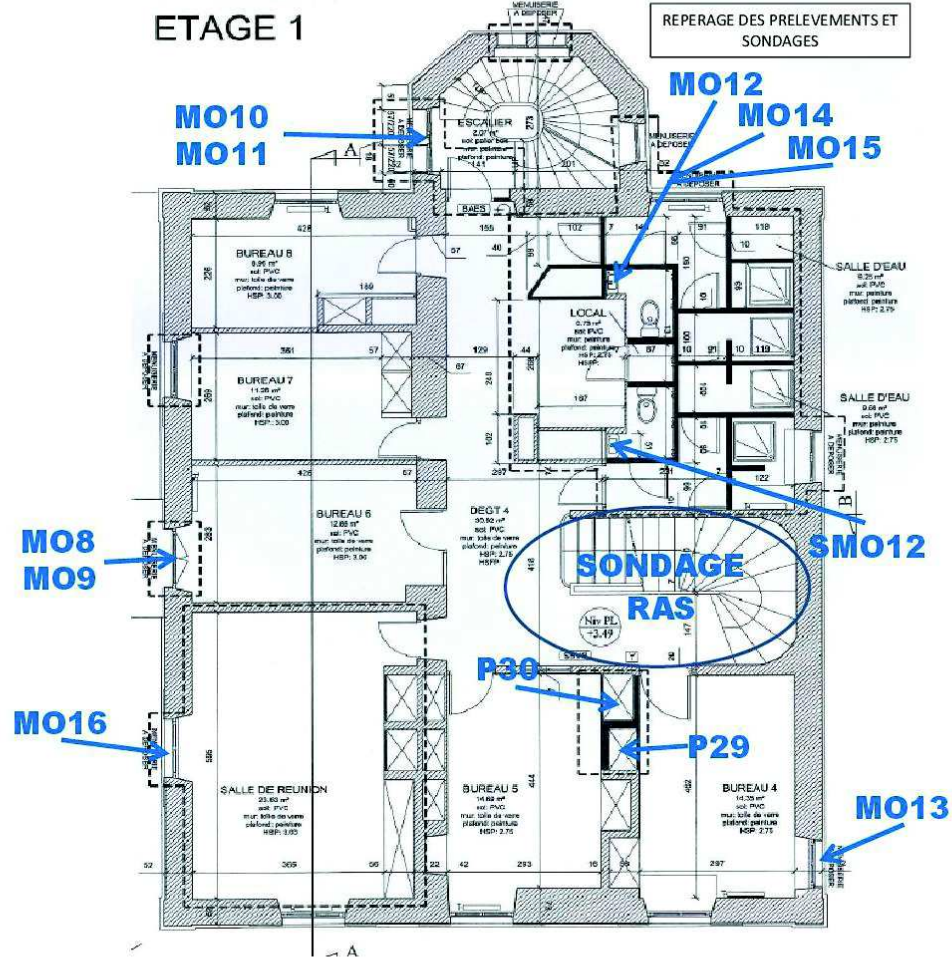
Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : COMBLES
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 1 / 8	



**Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)**

Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : COMBLES
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 2 / 8	





**Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)**

Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : ETAGE 1
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 3 / 8	



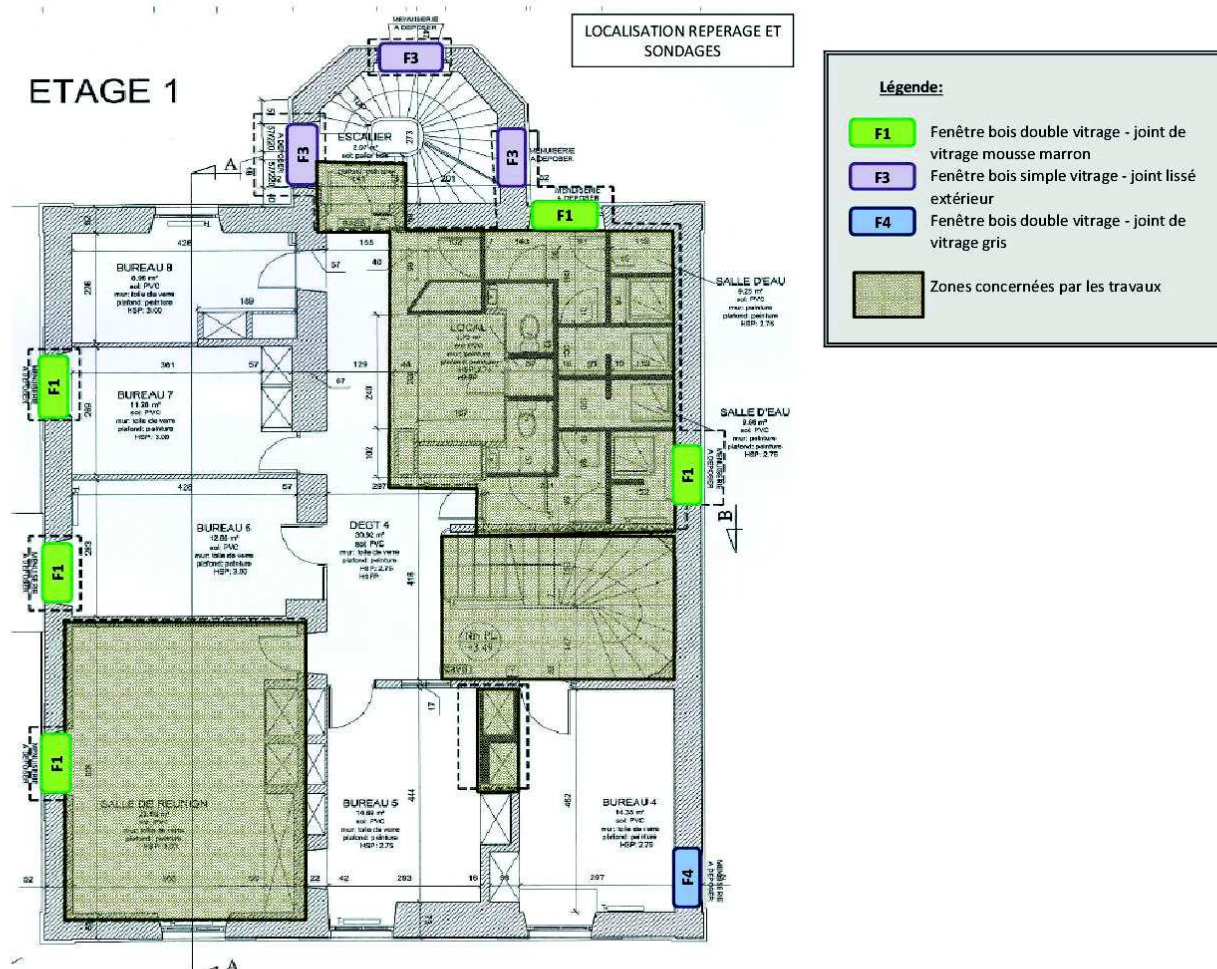
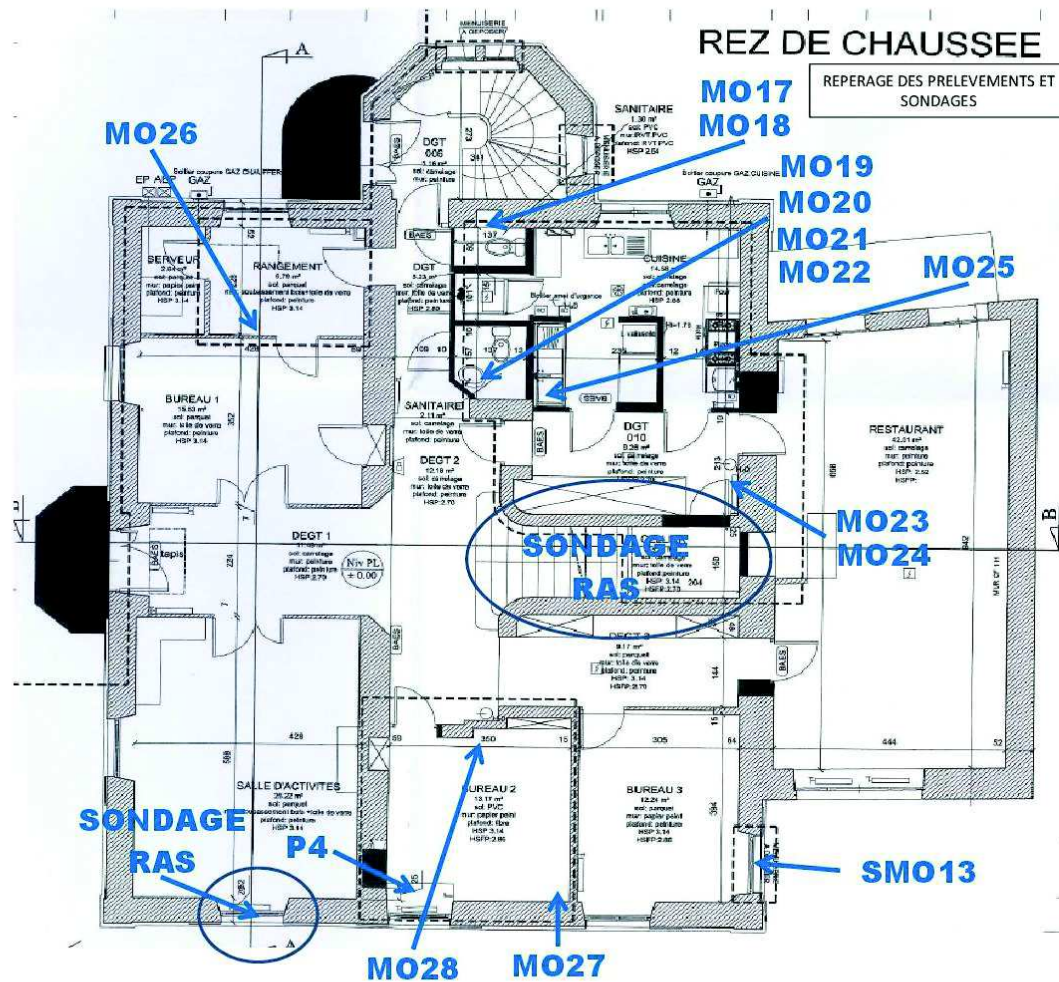
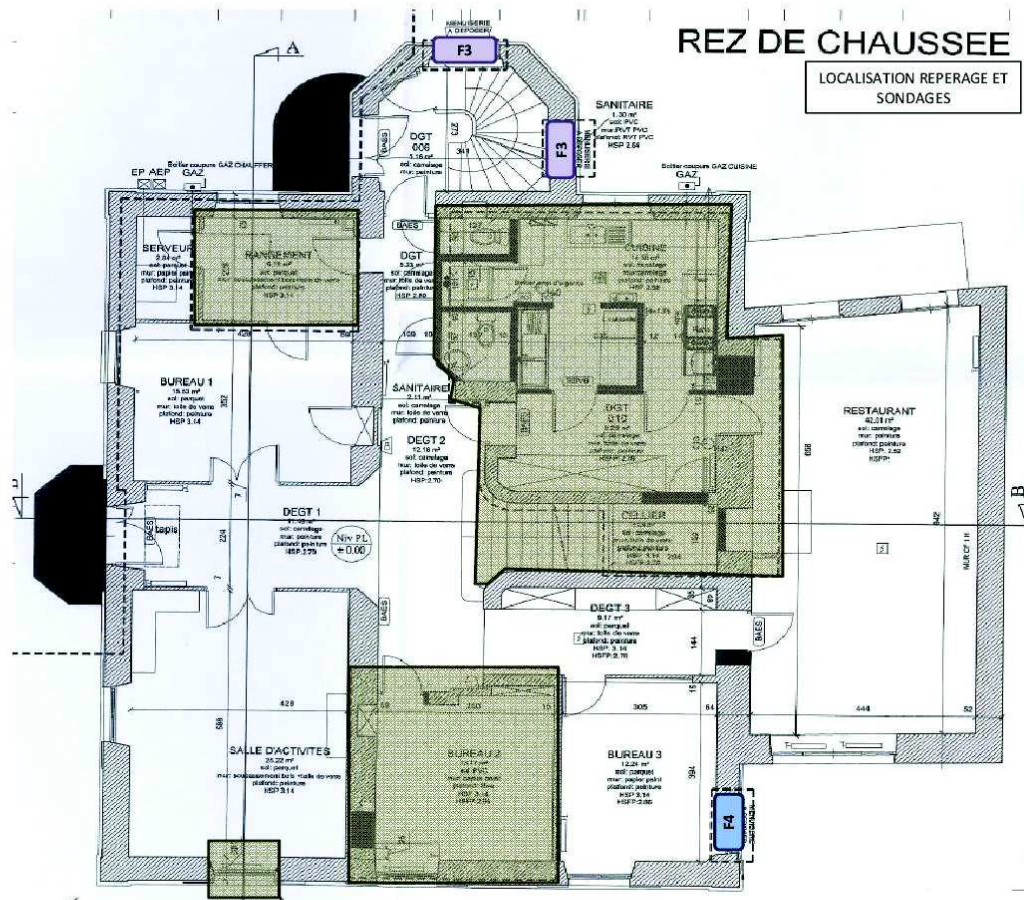


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : ETAGE 1
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 4 / 8	



<b>Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)</b>		
Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : REZ DE CHAUSSEE
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 5 / 8	





**Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)**

Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : REZ DE CHAUSSEE
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 6 / 8	

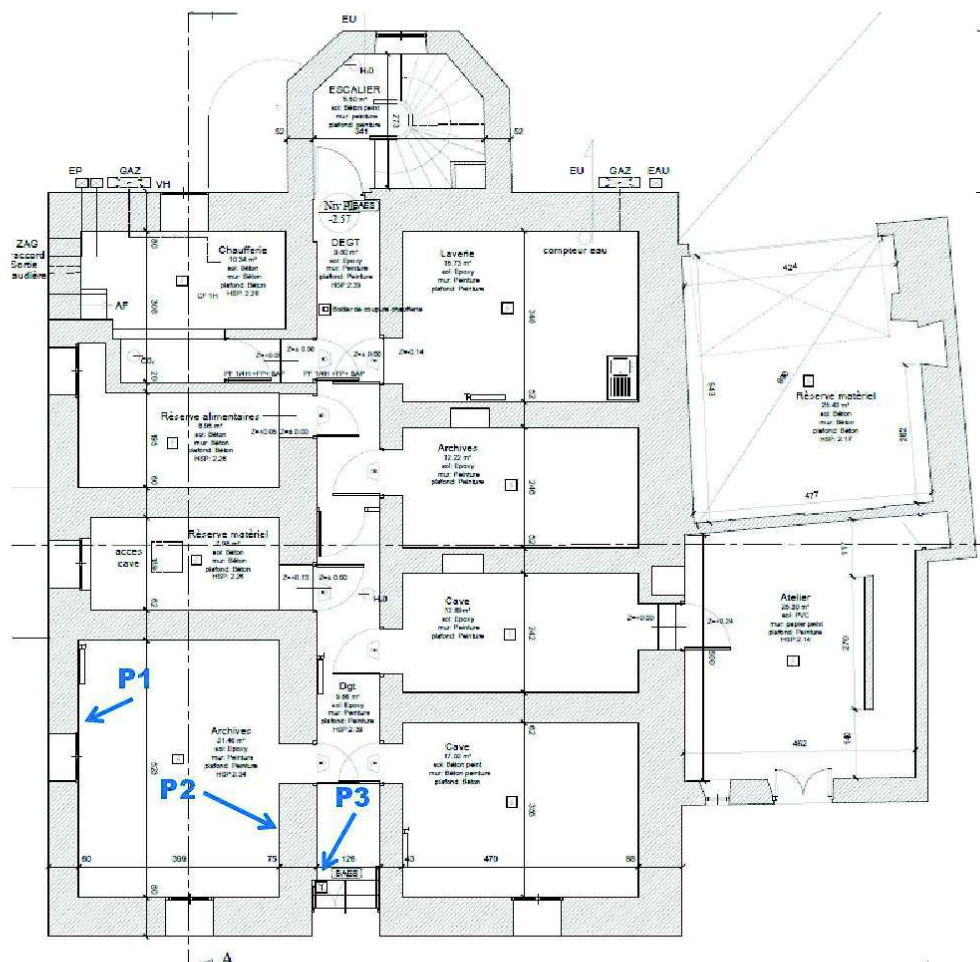


Planche de repérage (la planche de repérage est indissociable du rapport)		
Site : UEMO CHAUMONT	Adresse : 2 RUE DU COMMANDANT HUGUENY 52000 CHAUMONT	Localisation : SOUS SOL
Réalisé par : Richard TOURNEBISE	N° de planche : 7 / 8	

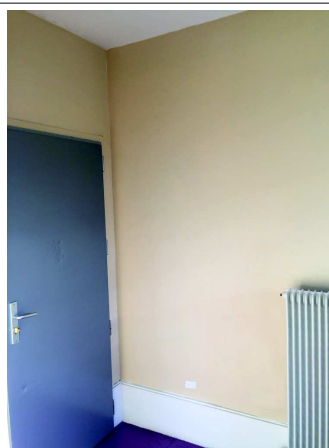




### 7.3. Photos



Prélèvement - P1 : COMBLES / WC de la SALLE DE REPOS -  
Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P2 : COMBLES / BUREAU 13 - Bande de  
plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P3 : COMBLES / WC de la SALLE DE REPOS -  
Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P4 : COMBLES / BUREAU 9 - Joint- (Absence  
d'amiante)



Prélèvement - P5 : COMBLES / BUREAU 13 - Joint  
d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P6 : COMBLES / BUREAU 13 - Joint  
d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P7 : COMBLES / BUREAU 13 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P8 : ETAGE 1 / BUREAU 6 - Joint- (Absence d'amiante)



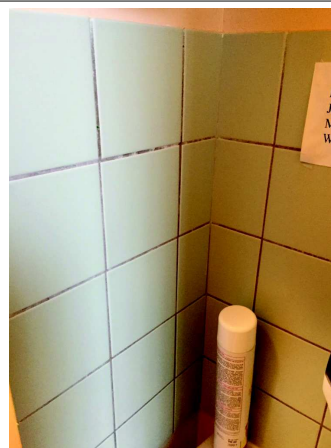
Prélèvement - P9 : ETAGE 1 / BUREAU 6 - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P10 : ETAGE 1 / ESCALIER - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P11 : ETAGE 1 / ESCALIER - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)

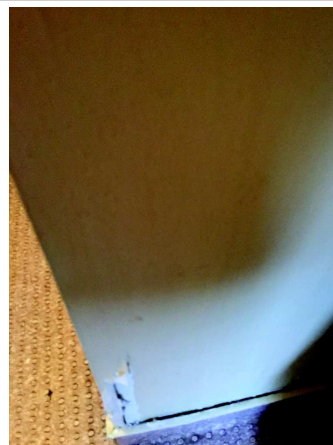


Prélèvement - P12 : ETAGE 1 / SALLE D'EAU 1 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)





Prélèvement - P13 : ETAGE 1 / BUREAU 4 - Joint- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P14 : ETAGE 1 / BUREAU 4 - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P15 : ETAGE 1 / BUREAU 4 - Lé plastique- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P16 : ETAGE 1 / SALLE DE REUNION - Joint d'étanchéité entre menuiserie et structure- (Absence d'amiante)

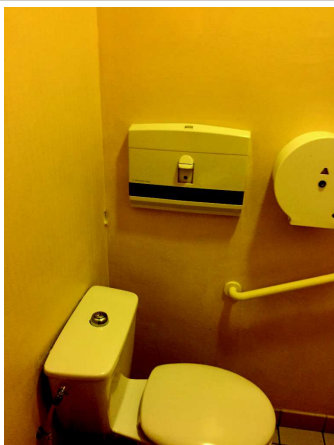


Prélèvement - P17 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 1 - Lé plastique- (Absence d'amiante)

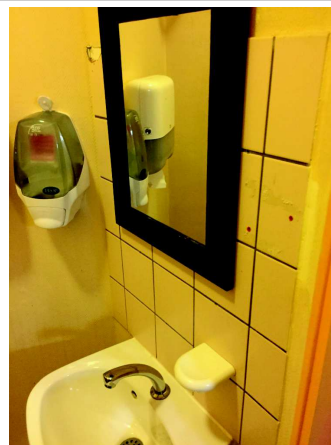


Prélèvement - P18 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 1 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)

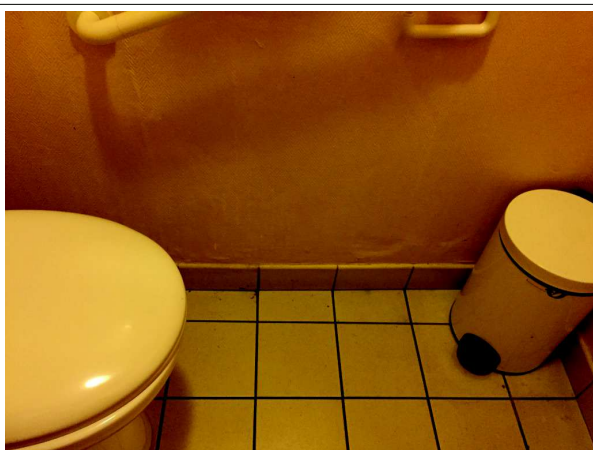




Prélèvement - P19 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2 -  
Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P20 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2 -  
Colle de faïence- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P21 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2 -  
Colle de plinthe- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P22 : REZ DE CHAUSSEE / SANITAIRE 2 -  
Colle de carrelage- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P23 : REZ DE CHAUSSEE / DGT 010 - Colle de  
carrelage- (Absence d'amiante)



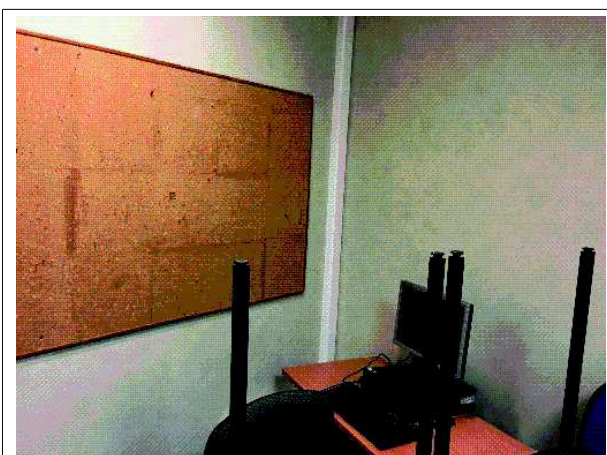
Prélèvement - P24 : REZ DE CHAUSSEE / DGT 010 - Colle de  
plinthe- (Absence d'amiante)



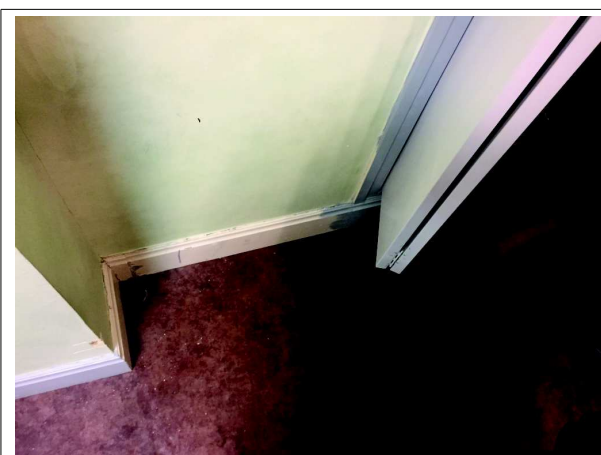
Prélèvement - P25 : REZ DE CHAUSSEE / CUISINE - Colle de faïence- (Absence d'amiante)



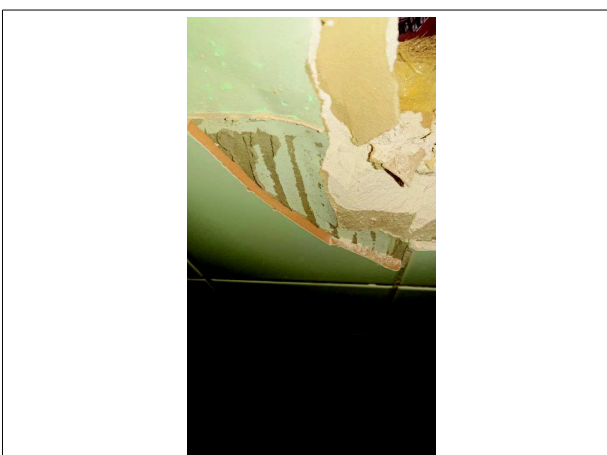
Prélèvement - P26 : REZ DE CHAUSSEE / RANGEMENT - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



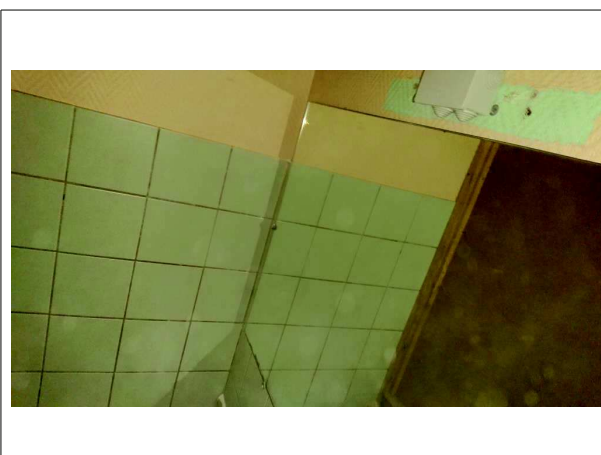
Prélèvement - P27 : REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2 - Bande de plaque de plâtre- (Absence d'amiante)



Prélèvement - P28 : REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2 - Ragréage- (Absence d'amiante)

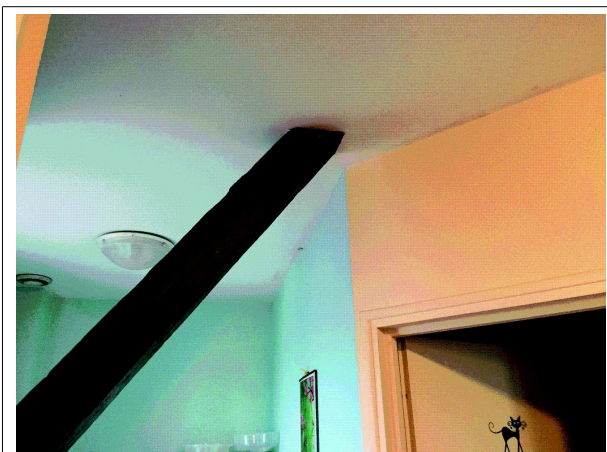


Prélèvement - P29 : ETAGE 1 / BUREAU 4 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)

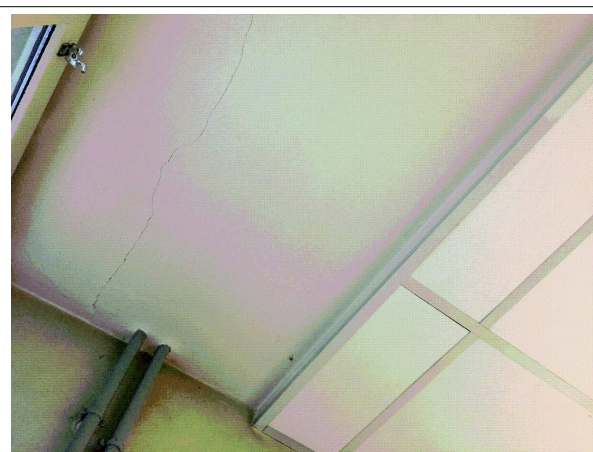


Prélèvement - P30 : ETAGE 1 / BUREAU 5 - Colle de faïence- (Absence d'amiante)

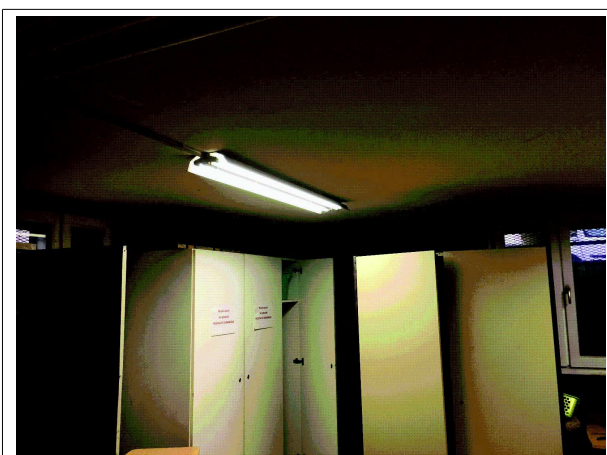




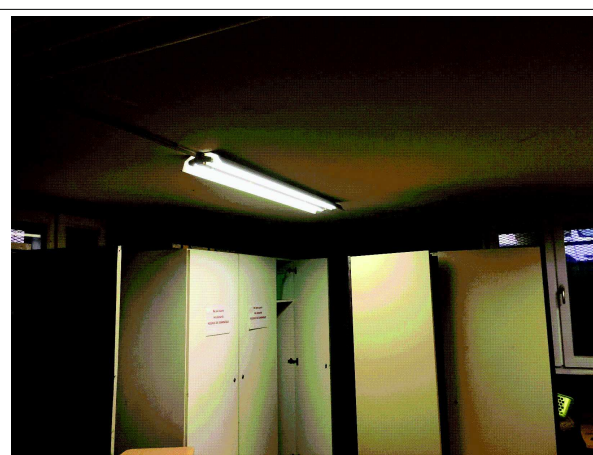
Déclaré - : COMBLES / SALLE DE REPOS - Enduit- (Absence d'amiante)



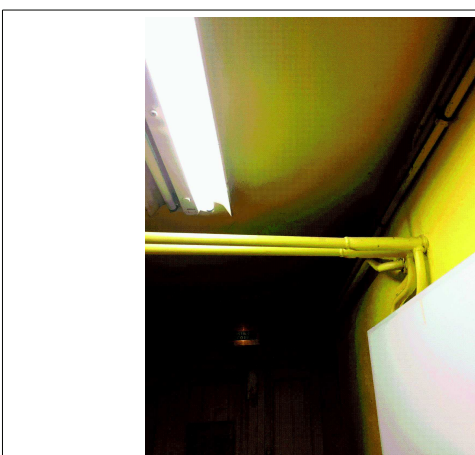
Déclaré - : REZ DE CHAUSSEE / BUREAU 2 - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : SOUS SOL / ARCHIVES - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : SOUS SOL / ARCHIVES - Enduit- (Absence d'amiante)



Déclaré - : SOUS SOL / CIRCULATION - Enduit- (Absence d'amiante)



#### 7.4. Attestation d'assurance



#### ATTESTATION D'ASSURANCE

Nous, soussignés **MSIG Insurance Europe AG**, Succursale en France, sis 65 Rue de la Victoire – 75009 PARIS – certifions par la présente que la Société :

**BUREAU VERITAS SERVICES France SAS**  
8 Cours du Triangle  
92800 Puteaux

a souscrit auprès de notre Compagnie, pour le compte de sa filiale :

**Bureau Veritas Exploitation SAS**  
8 Cours du Triangle 92800 Puteaux

un contrat d'assurance de **RESPONSABILITE CIVILE** portant le numéro F210.16.0414.

Ce contrat a pour objet de garantir les conséquences pécuniaires de la **RESPONSABILITE CIVILE** pouvant incomber à l'Assuré en raison des dommages corporels, matériels et immatériels causés aux tiers dans le cadre de ses activités de diagnostic amiante tels que :

- Diagnostic réglementaire avant travaux ou démolition,
- Assistance technique pour travaux de traitement de l'amiante,
- Repérage amiante (intégration au DTA ou DT parties privatives),
- Repérage amiante avant/après travaux ou démolition,
- Réalisation ou mise à jour du dossier amiante,
- Examen visuel après travaux de désamiantage,
- Mesures de la concentration des fibres d'amiante dans l'air des immeubles bâtis,
- Prélèvement et analyse d'eau afin de rechercher la présence d'amiante en suspension,
- Analyse d'échantillons prélevés par l'Assuré,
- Mesures d'exposition à l'amiante des travailleurs à leurs postes de travail,
- Vérification périodique de l'état de conservation des matériaux contenant de l'amiante dans les bâtiments,
- Diagnostic amiante réglementaire de transaction,
- Diagnostic amiante sur équipements industriels,
- Diagnostic portant sur la gestion des déchets issus de la démolition de catégories de bâtiments (décret 2011-610 du 31 mars 2011) y compris le réemploi des matériaux : concernant cette dernière mission il est précisé que les garanties s'appliquent y compris lorsque la mission porte sur des démolitions ne comportant pas de déchets amiantés.

Mais également analyses et/ou prélèvements d'échantillons, missions de recherche d'amiante, conseil en performance énergétique et/ou toutes missions connexes d'assistance technique et/ou de conseil découlant des missions de diagnostics ci-dessus et y compris les estimations financières liées aux propositions de solutions techniques formulées par l'Assuré.

**La présente attestation valable du 01/01/2019 au 31/12/2019 à minuit, est délivrée, sous réserve du paiement de la prime d'assurance, pour servir et valoir ce que de droit et ne peut engager la Compagnie au-delà des clauses, termes et conditions du contrat auxquels elle se réfère.**

Paris, le 28/12/18

**MSIG Insurance Europe AG**  
65, rue de la Victoire - 75009 Paris  
Tél : 01 40 67 12 34 Fax : 01 40 67 12 34  
RCS Paris 753143882 APE 6512Z

MSIG Insurance Europe AG  
Succursale en France  
65 Rue de la Victoire  
75009 Paris  
Tél: +33(0)1 40 67 42 42  
Fax: +33(0)1 40 67 12 34

RCS Paris 753143882, APE 6512 Z  
Siège social: An den Dominikanern 11-27  
50668 Cologne  
Allemagne



## 7.5. Certificat de compétence





### Certificat Attribué à **Monsieur Maxime OYANCE**

Bureau Veritas Certification certifie que les compétences de la personne mentionnée ci-dessus répondent aux exigences des arrêtés relatifs aux critères de certification de compétences ci-dessous pris en application des articles L271-6 et R 271.1 du Code la Construction et de l'Habitation et relatifs aux critères de compétence des personnes physiques réalisant des dossiers de diagnostics techniques tels que définis à l'article L271-4 du code précité.

DOMAINES TECHNIQUES		Date de Certification originale	Validité du certificat*
<b>Amiante sans mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	29/05/2017	28/05/2022
<b>Amiante avec mention</b>	Arrêté du 25 juillet 2016 définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques opérateurs de repérages, d'évaluation périodique de l'état de conservation des matériaux et produits contenant de l'amiante, et d'examen visuel après travaux dans les immeubles bâtis et les critères d'accréditation des organismes de certification	10/03/2017	09/03/2022
<b>DPE sans mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	07/12/2017	06/12/2022
<b>DPE avec mention</b>	Arrêté du 16 octobre 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant le diagnostic de performance énergétique ou l'attestation de prise en compte de la réglementation thermique, et les critères d'accréditation des organismes de certification	07/12/2017	06/12/2022
<b>Electricité</b>	Arrêté du 8 juillet 2006 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure d'électricité et les critères d'accréditation des organismes de certification	30/06/2016	29/06/2021
<b>Gaz</b>	Arrêté du 6 avril 2007 modifié définissant les critères de certification des compétences des personnes physiques réalisant l'état de l'installation intérieure de gaz et les critères d'accréditation des organismes de certification	15/06/2017	14/06/2022

Date : 07/12/2017

*Jacques MATILLON* - Directeur Général

Numéro de certificat : 2876731



\* Sous réserve du respect des dispositions contractuelles et des résultats positifs des surveillances réalisées, ce certificat est valable jusqu'au : voir ci-dessus

Des informations supplémentaires concernant le périmètre de ce certificat ainsi que l'applicabilité des exigences du référentiel peuvent être obtenues en consultant l'organisme.

Pour vérifier la validité de ce certificat, vous pouvez aller sur [www.bureauveritas.fr/certification-diag](http://www.bureauveritas.fr/certification-diag)

Adresse de l'organisme certificateur : Bureau Veritas Certification France  
60, avenue du Général de Gaulle - Immeuble Le Guillaumet - 92046 Paris La Défense



**CERTIFICATION DE PERSONNES**  
ACCREDITATION N°4-0687  
Liste des sites et portées disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## **7.6. Rapports d'essais de laboratoire**

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000585-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:01

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
001	BV3BP4968 Réf. plan : P1 COMBLES/ WC de la SALLE DE REPOS/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron) + (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000586-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:01

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
002	BV3BP4969 Réf. plan : P2 COMBLES/ BUREAU 13/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000587-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:01

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
003	BV3BP4970 Réf. plan : P3 COMBLES/ WC de la SALLE DE REPOS/Revêtement de sol - Lé plastique - (souple/vert(e)/antidér apant)	Matériau souple de type revêtement de sol (vert)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000588-01

Version du : 08/01/2018 22:01

Page 1/1

Dossier N° : 18N000150

Date de réception : 05/01/2018

Date d'analyse : 05/01/2018

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
004	BV3BP4971 Réf. plan : P4 COMBLES/ BUREAU 9/Vitrage - Joint - (fibreuse-rigide/gris(e)/F enêtre bois simple vitrage avec joint extérieur (45°))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000589-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:01

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
005	BV3BP4972 Réf. plan : P5 COMBLES/ BUREAU 13/Menuiserie extérieure - (mastic-souple/blanc(h)e/extérieur)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000590-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:01

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/2

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
006	BV3BP4973 Réf. plan : P6 COMBLES/ BUREAU 13/Menuiserie extérieure - (mastic-souple/blanc(h)e)/intérieur entre la traverse basse et la tablette d'appuis en bois)	Matériau de type peinture (bleu) ; matériau souple de type mastic (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MOLP</b> *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000590-01

Version du : 08/01/2018 22:01

Page 2/2

Dossier N° : 18N000150

Date de réception : 05/01/2018

Date d'analyse : 05/01/2018

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000591-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
007	BV3BP4974 Réf. plan : P7 COMBLES/ BUREAU 13/Menuiserie extérieure - (mastic-souple/marron /extérieur entre traverse basse et la bavette d'étanchéité)	Matériau souple de type mastic (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type mastic (transparent)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000593-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
009	BV3BP4976 Réf. plan : P9 ETAGE 1/ BUREAU 6/Menuiserie extérieure - (mastic/rouge/Seuil extérieur de la porte fenêtre)	Matériau souple de type mastic (marron)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000592-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
008	BV3BP4975 Réf. plan : P8 ETAGE 1/ BUREAU 6/Vitrage - Joint - (fibreuse/gris(e)/Porte fenêtre bois double vitrage)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MOLP</b> *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000594-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
010	BV3BP4977 Réf. plan : P10 ETAGE 1/ ESCALIER/Vitrage - Joint - (fibreuse-rigide/gris(e)/F enêtre bois simple vitrage avec joint extérieur (45°))	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000595-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
011	BV3BP4978 Réf. plan : P11 ETAGE 1/ ESCALIER/Menuiserie extérieure - (mastic-souple/blanc(h e)/Dormant - Tableau extérieur)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau souple de type mastic (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000596-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
012	BV3BP4979 Réf. plan : P12 ETAGE 1/ SALLE D'EAU 1/Revêtement de cloison - (ciment/gris(e)/Faïence verte pâle)	Matériau dur de type carrelage, faïence (vert) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000597-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
013	BV3BP4980 Réf. plan : P13 ETAGE 1/ BUREAU 4/Vitrage - Joint - (fibreuse/Fenêtre bois simple vitage)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type mastic (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000598-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
014	BV3BP4981 Réf. plan : P14 ETAGE 1/ BUREAU 4/Cloison - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (beige) + (vert) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000599-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
015	BV3BP4982 Réf. plan : P15 ETAGE 1/ BUREAU 4/Revêtement de sol - Lé plastique - (cassant/violet(te)/anti dérapant)	Matériau souple de type revêtement de sol (marron)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000600-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/2

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
016	BV3BP4983 Réf. plan : P16 ETAGE 1/ SALLE DE REUNION/Menuiserie extérieure - (mastic-compact/noir(e))/Comprimande allège, Fenêtre bois double vitrage)	Matériau de type mousse (noir) ; matériau de type colle (transparent)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MOLP</b> *	2	-	Fibres d'amiante non détectées

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000600-01

Version du : 08/01/2018 22:02

Page 2/2

Dossier N° : 18N000150

Date de réception : 05/01/2018

Date d'analyse : 05/01/2018

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000601-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/2

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
017	BV3BP4984 Réf. plan : P17 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 1/Revêtement de sol - Lé plastique - (cassant/jaune/Collé sur carrelage/marbre)	Matériau souple de type revêtement de sol (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple de type revêtement de sol (jaune) ; matériau de type colle (jaune)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau dur (blanc) ; matériau de type colle (marron)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

#### Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000601-01

Version du : 08/01/2018 22:02

Page 2/2

Dossier N° : 18N000150

Date de réception : 05/01/2018

Date d'analyse : 05/01/2018

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000602-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
018	BV3BP4985 Réf. plan : P18 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 1/Revêtement du mur - (ciment/Faïence blanche lave main)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000603-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
019	BV3BP4986 Réf. plan : P19 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 2/Mur - Bande de plaque de plâtre - (plâtre-papier)	Matériau de type peinture (jaune) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000604-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
020	BV3BP4987 Réf. plan : P20 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 2/Revêtement du mur - (ciment/Faïence rose lave main)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (gris) ; matériau de type peinture (beige)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000605-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
021	BV3BP4988 Réf. plan : P21 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 2/Revêtement du mur - (grise)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) + (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000606-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
022	BV3BP4989 Réf. plan : P22 REZ DE CHAUSSEE/ SANITAIRE 2/Revêtement de sol - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000607-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
023	BV3BP4990 Réf. plan : P23 REZ DE CHAUSSEE/ DGT 010/Revêtement de sol - (ciment)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000608-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
024	BV3BP4991 Réf. plan : P24 REZ DE CHAUSSEE/ DGT 010/Revêtement du mur - (grise)	Matériau dur de type carrelage, faïence (beige) ; matériau dur de type ciment-colle (beige) ; matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur fibreux de type bois, copeaux (marron)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000609-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
025	BV3BP4992 Réf. plan : P25 REZ DE CHAUSSEE/ CUISINE/Revêtement du mur - (ciment/Faïence rose et beige)	Matériau dur de type carrelage, faïence (blanc) ; matériau dur de type ciment-colle (gris) + (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000610-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
026	BV3BP4993 Réf. plan : P26 REZ DE CHAUSSEE/ RANGEMENT/Mur - Bande de plaque de plâtre - (papier-plâtre)	Matériau de type peinture (blanc) ; matériau de type maillage de fibres (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (blanc) + (marron) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Priscillia Delestrez  
Chef de Service



Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000611-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/2

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
027	BV3BP4994 Réf. plan : P27 REZ DE CHAUSSEE/ BUREAU 2/Mur - Bande de plaque de plâtre - (plâtre-papier)	Matériau souple fibreux de type papier, carton (beige) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau de type peinture (blanc) ; matériau semi-dur de type enduit (blanc) ; matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau souple fibreux de type papier, carton (marron)	<b>MOLP</b> *	2	-	Fibres d'amiante non détectées
		Matériau semi-dur de type plâtre (blanc)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthodes d'analyses employées pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Optique à Lumière Polarisée (**MOLP**) réalisée selon la norme **HSG 248 - Appendice 2**

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)





---

**RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX**

---

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000611-01

Version du : 08/01/2018 22:02

Page 2/2

Dossier N° : 18N000150

Date de réception : 05/01/2018

Date d'analyse : 05/01/2018

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 2 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

**BUREAU VERITAS EXPLOITATION SAS**

**Monsieur Maxime OYANCE**

Parc d'Affaires Reims - Champigny

CS20001 - Batiment E

Allée Jean Marie Amelin

51370 CHAMPIGNY

## RAPPORT D'ANALYSE D'AMIANTE DANS LES MATERIAUX

N° de rapport d'analyse : AR-18-HB-000612-01

Dossier N° : 18N000150

Référence Dossier :

1510797506/7106402/S1/2/1\_7106402/3/3

Version du : 08/01/2018 22:02

Date de réception : 05/01/2018

Page 1/1

Date d'analyse : 05/01/2018

N° éch.	Référence client	Description visuelle de la couche	Technique utilisée	Préparation		Résultats
				Nb	Type	
028	BV3BP4995 Réf. plan : P28 REZ DE CHAUSSEE/ BUREAU 2/Revêtement de sol - Ragréege - (compact/gris(e))	Matériau de type colle (jaune) ; matériau semi-dur de type ragréage (fibreuse) (gris)	<b>MET</b> *	1	Calcination et attaque acide (méthode interne de traitement)	Fibres d'amiante non détectées

### Méthode d'analyse employée pour la recherche qualitative des fibres d'amiante dans les matériaux :

Microscopie Electronique à Transmission (**MET**) réalisée selon les parties pertinentes de la norme **NFX 43-050**

NB 1 : Sauf information contraire sur ce rapport, le laboratoire effectue une analyse couche par couche de l'échantillon transmis par le demandeur. Des composants décrits simultanément dans une même couche n'ont pas pu faire l'objet de prises d'essai séparées pour l'analyse.

NB 2 : Le laboratoire a validé sa limite de détection. Il garantit de donner un résultat positif pour les fibres recherchées si leur teneur dans l'échantillon est supérieure ou égale à 0.1% en masse.



Priscillia Delestrez  
Chef de Service

Tous les éléments de traçabilité sont disponibles sur demande. La reproduction de ce document n'est autorisée que sous sa forme intégrale. Il comporte 1 page(s). Le présent rapport ne concerne que les objets soumis à l'essai. Seules certaines prestations rapportées dans ce document sont couvertes par l'accréditation. Elles sont identifiées par le symbole \*.

**Eurofins Analyses pour le Bâtiment Nord SAS**

557, route de Noyelles ,PA du Pommier

F-62110 HENIN BEAUMONT, FRANCE

Tél: +33 3 21 08 80 20 - Fax: +33 3 88 91 65 31 - Site Web: [www.eurofins.fr/hdb](http://www.eurofins.fr/hdb)

S.A.S. au capital de 123 728 € RCS Douai SIRET 529 294 035 00033 TVA FR71 529 294 035 APE 7120B

ACCREDITATION  
N° 1- 1593  
Portée disponible sur  
[www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

